

V_4 minus V_5 12345 V_6 12345 V_7 12345

BF 66/4v

[illegible]

BF67/1

111. - ~ Öküzkenek jön ki, addig is mindennek
 kép elemei öküzek = m; 's a' hánnyal képebb
 már n nél, annyi 00 mint fűtő jövölje
 ki nre a fűtőre S Lámát.

ki nre a facivok $m=5$ nagyobb
 Aron esoben pedig mikor $m=5$ nagyobb
 az a legnagyobb al-pramianál, így kell
 az $m=5$ felosztása inni, hogy a legnagyobb
 edig hár, 12 leges ^{kegyes a meg} először a
 12 elosztása legyen a legnagyobbat, és
 12 elosztása a legnagyobbat, és
 $n=5$; ott a legnagyobb $m=15$; és a keves
 nem lehet 15-re. Itt két két 3-as használat
 A legkeves 12-ik ^{megy} 3 3 3 3, melyből 0
 gondolatok ^{meg} 1 1 1 1 10; és itt a nagy
 10 felosztása 1 2 3 3 3
 2 2 2 2 2
 3 3 3 3 3

nem meket 15 re. 3 3 3 3
 of leq kigels diri kep leh 1 1 1 1 10; is in a'og
 gowd maw e'og leh kabay bers 1 2 3 3 3
 ju felof s'og
 k'ubay 2 2 2 2
 j'abbi 2 2 2

BF 67/1v

[illegible]

BF 67/2

jobbá edzik je nagyobb; sehol elvinni is edzikből
se lehet; mert kisebb lenne a megelőzőnél.

Hogy pedig $p+1$ és p a' végig, legkisebb
tíri kis leendő, mutatja akkor szabály hogy edzik
kés je legyen kisebb a' megelőzőnél

Minden Storhat n Storhatból áll mindenk m
n része is: de az m Storhatjának rendelkezéi
fránsz o'fomai kál az egyenlő Storhat'vondé,
#362 kani fránszát; péld. ha n Stómn egyenlő
Storhat, ha meg Storhat. i Stor jón de;
az x^m nek akkor Storhatja nem 12... n kál
hanem 1.2...n kál vándik; minthogy
1.2...n.1.2...n

ugyan azon Storhatok akarmely rendben
az megy Storhatok adzik.

Legyen következő példák: $(\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x^1 + \alpha_2 x^2)^3$. Jm n=3;
je kényszernek az $x^0, x^1, x^2 \dots x^6$ Storhatja; a' legfelj
jobb emelése x^{nek} nyitón 2.3
az első α_0 , x^{nek} 001, melyben két = elem van, te,
hály 1.2.3 $\alpha_0 \alpha_1$; vöröbbi x^{nek} leh 002, 's mindenk
ben két = elem lévén, leh 3 $\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2$ az x^{nek} Storhatja;
x^{nek} leh 012, tehát $\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_0 \alpha_2$; megfordítva nincsen
x^{nek} leh 022, tehát $\alpha_0 \alpha_2 \alpha_1 + \alpha_2 \alpha_0 \alpha_1$; x^{nek} 222 tehát
 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_1$, 's x^{nek} 222 tehát $\alpha_2 \alpha_1 \alpha_2$; 's x=1 nincsen
Mely ha $\alpha_0 = a, \alpha_1 = b, \alpha_2 = c$, 's x=1 nincsen
leh $(a+b+c)^3 = a^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3ab^2 + 3abc + 3ac^2 + 3b^2c + 3bc^2 + b^3 + c^3$

BFG7/2^v

E. J. János

Es innen jön a következő formula

Akarmely romai szám jobb ten alstómmal 's
balra ten felstómmal, legyen olyan Storhat,
melynek annyi Storhatja van, a' mekkora
az alstómm 's mindenk az $\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2 \dots$
körül valószínű, 's nem 0 alstómm Storhat
annyi van, a' mekkora a' romai szám, 's
minden Storhatjának alstómmjai öförete pedig
a' balfelőli felstómm. Péld $I_3 = \alpha_0 \alpha_1 \alpha_2$,
 $I_2 = \alpha_0 \alpha_1$; $I_1 = \alpha_0$ Péld.

Akarmely nagy diak betű $(1+1)^n$ be az
az annyi adzik, 's az első romai számúval. Péld.
a' hány adzik a' betű. Péld. $n = 3$ az.

's legyen $\alpha_0 = a$; leh az m betű 1, 2, 3... n-ig
 $(\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots)^n =$
 $a^n + A_n \cdot a^{n-1} \left\{ \begin{matrix} I_n \\ I_{n-1} x \\ I_{n-2} x^2 \\ \vdots \\ I_1 x^{n-1} \end{matrix} \right\} + B_n a^{n-2} \left\{ \begin{matrix} II_n \\ II_{n-1} x \\ II_{n-2} x^2 \\ \vdots \\ II_1 x^{n-1} \end{matrix} \right\} + C_n a^{n-3} \left\{ \begin{matrix} III_n \\ III_{n-1} x \\ III_{n-2} x^2 \\ \vdots \\ III_1 x^{n-1} \end{matrix} \right\} + \dots$

De mindenkben a' végig harmadik Storhatnak
mindenkben mindenk rendelkezéi kell van
I ha $\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2 \dots$ ban az utolsó Storhat; így
az I függési Storhat n a' legelső, a' II Storhat
ban pedig I_1 's a' III Storhat I_1 Storhat.
az első Storhat el n-i cifra van; a' 2dik a'
kétszeri α_1 el n-2 cifra van azon két Storhat
közül. 's ha péld. $n=5$; így az utolsó romai
szám $35 \sqrt{5}$, a' mikor nincsen 5 helyen α_2 van
az az α_0

BFG7/3

BF67/4

BF67/3v

~~cd~~ ~~ef~~ ~~gh~~ ~~ij~~ K
 una c e g i 4
 Brimo cd ef gh
 ef eh
 gh

~~cd~~ ~~cdg~~ ~~cdi~~
~~cf~~ ~~cfi~~ ~~chi~~
~~ef~~ ~~efi~~ ~~ehi~~
~~ghi~~

cdef cdeh
 cdgh
 efgh efgi
Quaterni efgh efgh

~~Quaternos cdgh cghi cfgh cghi
 cfgh. # cdghi cghi cghi
 cdefg cdefg # cdghi cghi cghi
 cghi cghi cghi
 cdefg~~

$\frac{66}{76}$
 $\frac{cdefgh}{cdefghi.}$

BF 68/1

[illegible]